



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER SEMESTER GENAP 2019/ 2020
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Mata kuliah	:	Epidemiologi Penyakit Menular	Kode MK	:	KSM242
Mata kuliah prasyarat	:	Dasar-dasar Epidemiologi	Bobot MK	:	2 SKS
Dosen Pengampu	:	Ira Marti Ayu, SKM, M.Epid; Rini Handayani, SKM, M.Epid Namira W Sangadji, SKM, MPH Zelfino, SKM, MKM Mugi Wahidin, SKM, M.Epid	Kode Dosen	:	7348
Alokasi Waktu	:	online 14x100 menit			
Capaian Pembelajaran	:	PENGETAHUAN <ol style="list-style-type: none">1. Monitoring kasus kesehatan masyarakat;2. Pendiagnosaan dan investigasi kasus kesmas;3. Perumusan dan pendefinisian masalah kesmas4. Penggunaan data berbasis sumber-sumber informasi;5. Definisi, penilaian, dan pemahaman status kesehatan dalam populasi;6. Determinan sosial, kesehatan, dan penyakit;7. Promosi dan pencegahan penyakit;8. Metode riset dasar kesmas9. Pengembangan desain pengumpulan data kesmas; SIKAP <ol style="list-style-type: none">1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;2. Mampu berpikir dan bertindak kreatif dan berwawasan global KEMAMPUAN UMUM <ol style="list-style-type: none">1. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data2. Mampu menyusun hasil kajian tersebut dalam bentuk kertas kerja, spesifikasi desain, atau esai seni, dan mengunggahnya dalam lama			

KEMAMPUAN KHUSUS

1. Kemampuan mengkaji dan menganalisis situasi di bidang kesehatan masyarakat
2. Kemampuan penguasaan konsep teoritis Ilmu Kesehatan Masyarakat
3. Kemampuan memahami budaya masyarakat setempat khususnya yang berkaitan dengan kesehatan masyarakat

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) :

1. Mampu memahami konsep dasar epidemiologi penyakit menular dengan baik
2. Mampu memahami pencegahan dan penanggulangan penyakit menular dengan baik
3. Mampu mengidentifikasi contoh kasus penyakit menular dengan baik

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1	Mahasiswa mampu Menguraikan konsep epidemiologi penyakit menular	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penjelasan kontrak perkuliahan 2. Defenisi epidemiologi, penyakit menular, epidemiologi penyakit menular 3. Manfaat epidemiologi dalam penyakit menular 4. Sejarah Perkembangan penyakit menular 	Small group discusion Contextual instruction	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noor, Nur Nasri. 2006. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta 2. Noor, Nur Nasri. 2014. Epidemiologi. Jakarta : Rineka Cipta 3. Gerstman BB. 2003. Epidemiology kept simple : An Introduction to traditional & Modern Epidemiology second edition. Canada : Wiley-liss 4. Beaglehole, R; Bonita, R; dan Kjellstrom. 2006. Basic Epidemiology 2nd edition. WHO 5. Kramer, Alexander; Kretzschmar, Mirjam dan Krickeberg, Klaus. 2010. Modern Infectious Disease Epidemiology. New York : Springer 6. Thomas, James C dan Weber, David J. 2001. Epidemiology Method for the Study of Infectious Disease. New York : Oxford University Press 	Mahasiswa mampu Menguraikan konsep epidemiologi penyakit menular
2	Mahasiswa mampu Menguraikan model	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model penyakit menular 	Small group discusion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irianto K. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. Bandung : 	Mampu menguraikan

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
	penyakit menular dan sistem imun	2. Sistem imun	Contextual instruction	Alfabeta 2. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 3. Noor, Nur Nasri. 2006. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta 4. Noor, Nur Nasri. 2014. Epidemiologi. Jakarta : Rineka Cipta 5. Sutrisna. Bambang. 1986. Pengantar Metoda Epidemiologi. Jakarta : Dian Rakyat 6. Thomas JC & Weber DJ. 2001. Epidemiology Methods for The Study of Infectious Disease. New York: Oxford University Press 7. Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Sringer Newyork Dordrecht Heidelberg London	model penyakit menular dan sistem imun
3	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan riwayat alamiah penyakit	1. Riwayat alamiah penyakit 2. Iceberg concept of infection 3. Manifestasi klinik 4. Pencegahan dan penanggulangan penyakit infeksi	Small group discusison Contextual instruction	1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Penerbit Rajawali Press 3. Noor, Nur Nasri. 2006. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta 4. Gerstman, B Burst. 2003. Epidemiology Kept Simple “ An Introduction to Traditional and Modern Epidemiology. New Jersey : Wiley-Liss 5. CDC. 2012. Principles of Epidemiology	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan riwayat alamiah penyakit

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
				in Public Health Practice Third Edition. 6. Thomas JC & Weber DJ. 2001. Epidemiology Methods for The Study of Infectious Disease. New York: Oxford University Press	
4	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan Rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit	<ol style="list-style-type: none"> Defenisi rantai penularan Komponen rantai penularan Mekanisme penularan (langsung dan tidak langsung) 	Small group discusion Contextual instruction	<ol style="list-style-type: none"> CDC. 2012. Principles of Epidemiology in Public Health Practice Third Edition Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Springer Newyork Dordrecht Heidelberg London Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Penerbit Rajawali Press Noor, Nur Nasri. 2006. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta Thomas JC & Weber DJ. 2001. Epidemiology Methods for The Study of Infectious Disease. New York: Oxford University Press 	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan p rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit
5.	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam Berdarah Dengue)	<ol style="list-style-type: none"> Latar belakang Defenisi Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu Riwayat alamiah penyakit Rantai penularan DBD Upaya pencegahan pengawasan penderita 	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	<ol style="list-style-type: none"> Depkes RI. 2005. Pencegahan daan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta : Depkes RI Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Springer Newyork Dordrecht Heidelberg London Kemenkes RI. 2012. Petunjuk Teknis Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) 	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
		dan penanggulangan wabah		<p>oleh Juru Pemantau Jentik. Jakarta : Depkes RI</p> <p>4. Kemenkes RI. 2013. Pedoman pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia.</p> <p>5. Kemenkes RI. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah. https://s3.amazonaws.com/academia.edu/documents/40866699/manajemen_DBD_all.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1520225049&Signature=Tdq2FaBd6Xh6o8gl4TYJ3AvY2zk%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DManajemen_DBD_all.pdf</p> <p>6. Nelson, Kenrad E dan Williams, Carolyn Masters. 2014. Infectious Disease Epidemiology Third Edition. Jones & Bartkett Learning</p> <p>7. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media</p> <p>8. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. 206. Situasi DBD</p> <p>9. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada</p> <p>10. WHO. 2017. Dengue and severe dengue. http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/</p>	Berdarah Dengue)
6	Mahasiswa Mampu menguraikan dan	a. Latar belakang b. Defenisi	Cooperative learning	1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info	Mampu menguraikan

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
	menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Malaria)	<ul style="list-style-type: none"> c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan malaria f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	Small group discusion Contextual instruction	<p>Media</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Kemenkes RI. 2014. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 239/MENKES/ SK/ IV/ 2009 Tentang Eliminasi Malaria di Indonesia. 3. Kemenkes RI. 2012. Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI. https://kupdf.com/download/pedoman-penatalaksanaan-kasus-malaria-2012_598d9a78dc0d604f47300d18_pdf 4. Nelson, Kenrad E dan Williams, Carolyn Masters. 2014. Infectious Disease Epidemiology Third Edition. Jones & Bartkett Learning 5. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada 6. WHO. 2018. Malaria. http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs094/en/ 7. WHO. 2017. World Report Malaria. http://www.who.int/malaria/publications/world-malaria-report-2017/report/en/ 	dan menjelaskan epidemiologi Malaria
7	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui air dan makan (demam typhoid/	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit 	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemenkes RI. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 364/ Menkes/ SK/ V/ 2006. www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk3642006.pdf 2. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info 	Mampu menguraikan dan menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
	paratyphoid)	<ul style="list-style-type: none"> e. Rantai penularan demam typhoid/ paratyphoid f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 		<ul style="list-style-type: none"> Media 3. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada 4. WHO. 2018. Typhoid. http://www.who.int/mediacentre/factsheets/typhoid/en/ 	melalui air dan makan (demam typhoid/ paratyphoid)
8	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui udara (TB Paru)	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan TB Paru f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada 3. WHO. 2018. Tuberculosis. http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis 4. Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Sringer Newyork Dordrecht Heidelberg London 5. Nelson, Kenrad E dan Williams, Carolyn Masters. 2014. Infectious Disease Epidemiology Third Edition. Jones & Bartkett Learning 	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Tb Paru
9	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (HIV/ AIDS)	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan HIV/ AIDS f. Upaya pencegahan 	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Kemenkes RI. 2017. AIDS. siha.depkes.go.id/portal/files_upload/Laporan_HIV_AIDS_TW_1_2017_rev.pdf 3. Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : Rajawali Pers 4. Nelson, Kenrad E dan Williams, Carolyn Masters. 2014. Infectious Disease 	mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/ AIDS

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
		pengawasan penderita dan penanggulangan wabah		Epidemiology Third Edition. Jones & Bartkett Learning 5. UNAIDS. 2016. AIDS In Indonesia http://www.unaids.org/en/regionscountries/countries/indonesia 6. WHO. 2018. HIV/ AIDS. http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids	
10	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C)	a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan TB Paru Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 3. Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Sringer Newyork Dordrecht Heidelberg London 4. WHO. 2017. Hepatitis B. http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b 5. Nelson, Kenrad E dan Williams, Carolyn Masters. 2014. Infectious Disease Epidemiology Third Edition. Jones & Bartkett Learning 6. Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : Rajawali Pers	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C)
11	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan PD3I f. Upaya pencegahan	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	1. CDC. 2014. Pertussis - Annual Epidemiological Report 2016 [2014 data] . https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/pertussis-annual-epidemiological-report-2016-2014-data 2. Chin, James. 2000. Manual Pemberantasan Penyakit Menular. 3. Depkes. 2013. Lindungi Dunia Anda,	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Penyakit yang

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
		pengawasan penderita dan penanggulangan wabah		<p>Dapatkan, Vaksinasi. http://www.depkes.go.id/article/print/2293/lindungi-dunia-anda-dapatkan-vaksinasi-.html</p> <p>4. Kementrian Kesehatan RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 42 Tahun 2013 tentang penyelenggaraan Imunisasi. <i>kespel.depkes.go.id/uploads/imgreferen ce/20150904112406.pdf</i></p> <p>5. Kementrian Kesehatan RI. 2017. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016. <i>www.depkes.go.id/.../profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf</i></p> <p>6. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media</p> <p>7. Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : PT Rajagrafindo Persada</p> <p>8. Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : Rajawali Pers</p> <p>9. Nelson, Kenrad E dan Williams, Carolyn Masters. 2014. Infectious Disease Epidemiology Third Edition. Jones & Bartkett Learning</p>	dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)
12	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>New Emerging Disease</i> (Mers, Sars, Ebola)	<p>a. Latar belakang</p> <p>b. Defenisi</p> <p>c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu</p> <p>d. Riwayat alamiah</p>	<p>Cooperative learning</p> <p>Small group discusion</p> <p>Contextual instruction</p>	<p>1. CDC. 2016. Middle East Respiratory Syndrome (MERS). https://www.cdc.gov/coronavirus/mers/about/index.html</p> <p>2. Jayanegara, Andi Putra. 2016. Ebola Virus Disease – Masalah Diagnosis dan</p>	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>New</i>

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
		penyakit e. Rantai penularan Mers, Sars, Ebola f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah		Tatalaksana. CDK-243/ vol. 43 no. 8 th. 2016. http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/90 3. Kemenkes RI. 2015. Siaga Hadapi MERS-CoV pada Jamaah Haji. http://www.depkes.go.id/article/view/15092900001/siaga-hadapi-mers-cov-pada-jamaah-haji.html 4. Kemenkes RI. 2015. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Virus Ebola. http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/handle/123456789/3924 5. Kunoli, Firdaus J. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 6. Knobler, Stacey; Mahmoud, Adel; Kemon, Stanley; Mack, Alison; Sivitz, Laura; dan Oberholtzer. 2004. Learning From SARS Preparing for the Next Disease Outbreak. Washington DC: The National Press. https://books.google.co.id/books?id=GSYOTjq_M74C&pg=PA10&lpg=PA10&dq=March+7,+2003:+Son+of+Toronto+index+patient+enters+Scarborough+Grace+Hospital,+initiating+outbreak&source=bl&ots=Wc6HVUAdhL&sig=leOYrXi5qNdV9656QyJ5e3rhHXE&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiNINakzYTcAhWMfSsKHZd9DoAQ6AEIJzAA#v=onepage&q=March%20%2C%202003%3A%20Son%20of%20Toronto%20index%20patient%20enters%2	<i>Emerging Disease (Mers, Sars, Ebola)</i>

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
				<p>0Scarborough%20Grace%20Hospital%20C%20initiating%20outbreak&f=false</p> <p>7. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : RajaGrafindo Persada</p> <p>8. Sullivan, N., Yang, Z.-Y., Nabel, G.J., 2003. Ebola virus pathogenesis: implications for vaccines and therapies. J. Virol. 77, 9733–9737.</p> <p>9. WHO. 2007. Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV). http://www.who.int/mediacentre/factsheets/mers-cov/en/</p> <p>10. WHO. 2018. Ebola virus disease. http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ebola-virus-disease</p> <p>11. WHO. 2018. Ebola situation reports : Democratic Republic of the Congo. http://www.who.int/ebola/situation-reports/drc-2018/en/</p> <p>12. WHO. 2018. Ebola virus disease. http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ebola-virus-disease</p>	
13	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Filariasis)	<p>a. Latar belakang</p> <p>b. Defenisi</p> <p>c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu</p> <p>d. Riwayat alamiah penyakit</p> <p>e. Rantai penularan filariasis</p> <p>f. Upaya pencegahan</p>	<p>Cooperative learning</p> <p>Small group discusion</p> <p>Contextual instruction</p>	<p>1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media</p> <p>2. Thomas JC & Weber DJ. 2001. Epidemiology Methods for The Study of Infectious Disease. New York: Oxford University Press</p> <p>3. Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Sringer Newyork Dordrecht Heidelberg London</p>	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Filariasis

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
		pengawasan penderita dan penanggulangan wabah		4. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : RajaGrafindo Persada	
14	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Kusta)	a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah	Cooperative learning Small group discusion Contextual instruction	1. Kemenkes RI. 2012. Pedoman Nasional Program Pengendalian Penyakit Kusta. Jakarta : Kemenkes RI. https://www.medbox.org/pedoman-nasional-program-pengendalian-kusta/download.pdf . 2. Pusdatin Kemenkes RI. 2018. Kusta. http://www.pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infoDatin/infoDatin-kusta-2018.pdf 3. Kunoli, Firdaus J. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 4. Masriadi. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : RajaGrafindo Persada	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Kusta

EVALUASI PEMBELAJARAN

SESI	PROSE-DUR	BEN-TUK	SEKOR ≥ 77 (A / A-)	SEKOR ≥ 65 (B- / B / B+)	SEKOR ≥ 60 (C / C+)	SEKOR ≥ 45 (D)	SEKOR < 45 (E)	BOBO T
1	Pre Test	Tes tertulis	Menguraikan dan menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular	Menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular dengan benar	Menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular	Menyebutkan konsep epidemiologi penyakit menular	Tidak mampu Menguraikan dan menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular	5%
2	Post Test	Tes Lisan	menguraikan dan menjelaskan tentang model penyakit menular dan sistem imun	Menjelaskan model penyakit menular dan sistem imun dengan benar	Menjelaskan model penyakit menular dan sistem imun	Menyebutkan model penyakit menular dan sistem imun	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang model penyakit menular dan sistem imun	5%

3	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang riwayat alamiah penyakit	Menjelaskan tentang riwayat alamiah penyakit	Menjelaskan tentang riwayat alamiah penyakit	Menyebutkan tentang riwayat alamiah penyakit	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang riwayat alamiah penyakit	5%
4	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit	Menjelaskan tentang Rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit	Menjelaskan tentang Rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit	Menyebutkan tentang Rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Rantai penularan dan mekanisme penularan penyakit	5%
5	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam Berdarah Dengue)	Menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam Berdarah Dengue) Dengan benar	Menjelaskan penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam Berdarah Dengue)	Menyebutkan penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam Berdarah Dengue)	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Demam Berdarah Dengue)	5%
6	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	mampu menguraikan dan menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Malaria)	Menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Malaria) Dengan benar	Menjelaskan penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Malaria)	Menyebutkan penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Malaria)	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang penyakit yang dapat ditularkan melalui vektor (Malaria)	5%
7	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui air dan makan (demam typhoid/ paratyphoid)	Menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui air dan makan (demam typhoid/ paratyphoid) dengan benar	Menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui air dan makan (demam typhoid/ paratyphoid)	Menyebutkan Penyakit yang dapat ditularkan melalui air dan makan (demam typhoid/ paratyphoid)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui air dan makan (demam typhoid/ paratyphoid)	5%

			paratyphoid)			paratyphoid)		
8	Post Test	Tes tertulis	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui udara (TB Paru)	Menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui udara (TB Paru) dengan benar	Menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui udara (TB Paru)	Menyebutkan Penyakit yang dapat ditularkan melalui udara (TB Paru)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui udara (TB Paru)	10%
9	Post Test	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (HIV/ AIDS)	Menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (HIV/ AIDS) dengan benar	Menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (HIV/ AIDS)	Menyebutkan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (HIV/ AIDS)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (HIV/ AIDS)	5%
10	Post Test	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C)	Menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C) dengan benar	Menjelaskan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C)	Menyebutkan Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit yang dapat ditularkan melalui darah dan sexual (Hepatitis A dan C)	5%
11	Post Test	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	Menjelaskan tentang Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I) dengan benar	Menjelaskan Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	Menyebutkan Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	5%
12	Post Test	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan	Menjelaskan tentang <i>New Emerging Disease</i>	Menjelaskan tentang <i>New Emerging Disease</i>	Menyebutkan tentang <i>New Emerging</i>	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang	10%

			tentang <i>New Emerging Disease</i> (Mers, Sars, Ebola)	(Mers, Sars, Ebola) dengan benar	(Mers, Sars, Ebola)	<i>Disease</i> (Mers, Sars, Ebola)	<i>New Emerging Disease</i> (Mers, Sars, Ebola)	
13	<i>Post Test</i>	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Filariasis)	Menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Filariasis) dengan benar	Menjelaskan <i>Neglected Disease</i> (Filariasis)	Menyebutkan <i>Neglected Disease</i> (Filariasis)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Filariasis)	10%
14	<i>Post Test</i>	Tes tulisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Kusta)	Menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Kusta) dengan benar	Menjelaskan <i>Neglected Disease</i> (Kusta)	Menyebutkan <i>Neglected Disease</i> (Kusta)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang <i>Neglected Disease</i> (Kusta)	10%

1. Nilai kehadiran : 10 %
2. Kuis/ evaluasi :15%
3. Nilai UTS : 25 %
4. Nilai UAS : 30 %
5. Nilai tugas : 20 %

**Mengetahui,
Ketua Program Studi,**

Putri Handayani, SKM, MKKK

Jakarta, 3 Maret 2020

Dosen Pengampu,

Ira Marti Ayu, SKM, M.Epid